

СИМПОЗИУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ

О РАБОТЕ III ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ “МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ”

*Л.А.Овчинникова
Уральский НИИ метрологии
620219, Екатеринбург, Красноармейская, 4*

В настоящее время в нашей стране более 1000 аккредитованных испытательных лабораторий осуществляют сертификационные испытания пищевых продуктов и продовольственного сырья (далее - ПП и ПС) для целей сертификации (обязательной и добровольной).

Аккредитация испытательных лабораторий осуществляется в 3 Системах: в Системе сертификации ГОСТ Р, в Системе аккредитации испытательных лабораторий Госсанэпидслужбы Российской Федерации, в Системе аккредитации аналитических лабораторий (центров).

К сожалению, отсутствие механизма реальной координации их деятельности приводит к тому, что аккредитующие органы указанных систем применяют различные процедуры по оценке состояния метрологического обеспечения и критерии при проведении аккредитации испытательных лабораторий пищевой продукции.

Учитывая, что достоверность сертификационных испытаний пищевой продукции в значительной мере обусловлена уровнем их метрологического обеспечения, Госстандарт России уделяет пристальное внимание вопросам внедрения в сертификационную деятельность пищевых продуктов и продовольственного сырья элементов Государственной системы обеспечения единства измерений.

С этой целью с 1997 г. ежегодно для органов по сертификации пищевой продукции, специалистов испытательных лабораторий ПП и ПС, государственных метрологических служб на территориях и других заинтересованных специалистов проводятся конференции с направленной тематикой “Метрологическое обеспечение серти-

Овчинникова Лариса Алексеевна - инженер Уральского научно-исследовательского института метрологии.

Область научных интересов: аккредитация аналитических лабораторий, подготовка кандидатов в эксперты по аккредитации аналитических лабораторий.

фикационных испытаний пищевой продукции и продовольственного сырья”.

С 28 ноября по 3 декабря 1999 г. в г.Екатеринбурге состоялась III Всероссийская конфе-

ренция “Метрологическое обеспечение сертификационных испытаний пищевых продуктов и продовольственного сырья”.

Организаторами выступили: Госстандарт России, Уральский НИИ метрологии, Уральский государственный экономический университет, НИИ “Уралпищепромсертификат”.

Работа конференции проходила под руководством зам.Председателя Госстандарта России Крутикова В.Н. и начальника Управления Агролегишпрома Госстандарта России Мишиной М.Ф.

В работе конференции приняли участие 130 представителей 65 организаций, в том числе 19 научно-исследовательских институтов и органов Госстандарта России на территориях (УНИИМ, ВНИИС, ВНИИМС, ВНИИССагропродукт, РОСТЕСТ-МОСКВА, УЦСМиС-УРАЛТЕСТ, Самарский, Иркутский, Краснодарский, Нижегородский, Новосибирский, Сергиев-Посадский, Магнитогорский, Волгоградский, Кемеровский, Ростовский ЦСМ), 8 ЦГСЭН, 6 таможенных управлений, 6 Управлений ветеринарии, представители экспертно-криминалистического центра МВД России, организаций Государственной агрохимической службы, Государственной службы защиты растений, городского Управления здравоохранения и комитета по защите прав потребителей при администрации г. Екатеринбурга, аккредитованных испытательных лабораторий и других организаций.

На конференции было заслушано и обсужде-

но 24 доклада по следующим ключевым вопросам:

- повышение качества работы испытательных лабораторий ПП и ПС;
- разработка и применение стандартных образцов в системе метрологического обеспечения сертификационных испытаний ПП и ПС;
- метрологическое обеспечение средств измерений и испытательного оборудования, применяемых в испытательных лабораториях ПП и ПС;
- аттестация методик определения показателей безопасности и качества ПП и ПС;
- контроль точности испытаний результатов ПП и ПС;
- планирование экспериментальной проверки технической компетентности испытательных лабораторий ПП и ПС при их аккредитации, инспекционном контроле;
- организация и проведение межлабораторных сравнительных испытаний в системе сертификационных испытаний ПП и ПС.

Большое внимание на конференции было уделено вопросам оценки уровня метрологического обеспечения сертификационных испытаний ПП и ПС, критериям и методам оценки их технической компетентности, в том числе с использованием межлабораторных сравнительных испытаний (далее - МСИ). Большой интерес вызвали результаты проведенных УНИИМ (на который Госстандартом России возложено научно-методическое руководство обеспечением единства измерений при проведении сертификационных испытаний ПП и ПП) МСИ по определению содержания токсичных элементов в сухом молоке среди аккредитованных лабораторий (более 130 лабораторий), а также определению содержания метанола, сивушных масел и уксусного альдегида в винно-водочных изделиях (более 50 лабораторий).

Обращено внимание присутствующих на то, что тенденция внедрения МСИ в практику деятельности аккредитованных лабораторий будет возрастать.

Подлежали обсуждению вопросы обеспечения сертификационных испытаний стандартными образцами. Высказана потребность в разработке новых типов стандартных образцов в связи с активным внедрением в практику сертификационных испытаний новых средств измерений, методов анализа, с необходимостью повышения достоверности их результатов.

Участников конференции проинформировали:

- о работе ТК 335 "Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность";

- о введении в действие "Правил проведения сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья";

- о создании и направленности нового журнала "Партнеры и конкуренты" (редакция журнала "Стандарты и качество" Госстандарта России).

В области подготовки кадров обсуждены современные требования к подготовке специалистов испытательных лабораторий ПП и ПС, новые образовательные программы, методики группового и индивидуального обучения.

На конференции была организована работа круглого стола "Обмен опытом работы аккредитованных лабораторий в области обязательной сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья".

Конференция подвела итоги и определила основные пути дальнейшего развития и совершенствования системы метрологического обеспечения сертификационных испытаний ПП и ПС, направленные на повышение эффективности функционирования Системы сертификации ПП и ПС, повышение точности измерений и обеспечение их единства, реализацию закона Российской Федерации "Об обеспечении единства измерений", что и нашло отражение в РЕКОМЕНДАЦИЯХ.

По решению коллегии Госстандарта России (протокол N 21 от 22.12.99г.) план мероприятий по совершенствованию метрологического обеспечения сертификационных испытаний ПП и ПС на 2000 г. предложено дополнить с учетом рекомендаций конференции.

Участниками конференции принято решение о проведении в г.Екатеринбурге в IV квартале 2000 года Международного КОНГРЕССА аккредитованных испытательных и измерительных лабораторий: "СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ - XXI ВЕК".

Информация о проведении международного конгресса будет опубликована в журналах:

"Аналитика и контроль",

"Стандарты и качество",

"Партнеры и конкуренты".

Приглашаем Вас, дорогие коллеги, принять активное участие в работе Международного конгресса.

Будем рады сотрудничеству с Вами.

* * * * *